

西（那坡德孚）、海南（尖峰岭、通什）、台湾；日本，越南。

#### 46. 小蚁舟蛾属 *Miostauropus* Kiriakoff, 1963

*Miostauropus* Kiriakoff, 1963, *Bonn. Zool. Beitr.* **14**: 273.

Type species: *Stauropus mioides* Hampson, 1904.

喙不发达；下唇须斜向上伸过复眼。触角长双栉齿形，末端1/4线状。后足胫节只有1对距。前翅外形与胯舟蛾属相似；Cu<sub>1</sub>与M<sub>3</sub>脉同出一点，M<sub>2</sub>脉出自中室横脉中央，M<sub>1</sub>与R<sub>2-5</sub>脉同出一点。后翅Cu<sub>1</sub>与M<sub>3</sub>同出一点，Rs与M<sub>1</sub>共柄接近脉长的一半。

雄性外生殖器的爪形突有侧突，有颚形突，抱器瓣狭长，背缘基部有突起。

本属已知1种，分布在东洋区。

#### (177) 小蚁舟蛾 *Miostauropus mioides* (Hampson, 1904) (图 189, 图版 III: 31)

*Stauropus mioides* Hampson, 1904, *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* **16**: 150.

*Miostauropus mioides* (Hampson): Kiriakoff, 1963, *Bonn. Zool. Beitr.* **14**: 274; Cai, 1982b: 27.

*Miostauropus mioides caerulescens* Kiriakoff, 1963, *Bonn. Zool. Beitr.* **14**: 274.

*Miostauropus thomasi* Sugi, 1992, *Tinea* **13** (Suppl. 2): 113.

翅展♂43~46 mm, ♀8 mm。头部、胸部和腹部苍灰白色，臀毛簇灰白色。前翅苍灰白色，散布赭褐色鳞片；横脉纹新月形，赭褐色；亚端线由1列模糊的褐色点组成。后翅赭灰色，前缘区苍白色，有暗色的顶角斑和亚端线。

**雄性外生殖器**：第8背板端缘中央有2个瘤状突起；第8腹板端缘中央凹陷，并由此向前形成1条长杆突，超过腹板基缘1/4，近端部该杆旁有1方形垫状突和1小刺突；爪形突有1对杆状背突和1对杆状侧突；颚形突杆状；抱器瓣狭长，基部背缘有2枚指状突起；阳茎比抱器瓣稍短，近中部侧面有1枚生齿的突起。

**观察标本**：福建三港 720 m, 1♂, 1980. V. 24, 西藏波密 2750 m, 1♂, 1983. IX. 1, 吉隆 2800 m, 1♀, 1975. VII. 27。

**分布**：福建（武夷山）、云南（丽江）、西藏（吉隆）；印度，锡金，尼泊尔，缅甸，越南。

#### 47. 灰舟蛾属 *Cnethodonta* Staudinger, 1887

*Cnethodonta* Staudinger, 1887, *Mem. Roman.* **3**: 214, 215.

Type species: *Cnethodonta girsescens* Staudinger, 1887

喙退化；下唇须斜向上伸到额中央；复眼无毛；两性触角双栉齿形，雌蛾分支较雄